MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERVAL NO	).	FLING DATE				
				LATION S				APPLICANT	r( <b>s</b> )					
	·		T 224		1 104	DR 2805	CLAIMS		F-		F		F	_
	AS FILED		AME	APTER SET .		APTEX 280 AMENDMENT		<u> </u>		T	1	T	BKD	Ι.
	MD.	DEP	910	DEP	SerD	DEP	1	- 51	MD_	DEP	MD	967	-	-
1 2			<del> </del>	<del> </del>	<del>\</del>	<del>                                     </del>	1	52		1	1			
3				1	1		1	53						
4 /	1		1				]	54						
5							] .	55					ļ	_
6							1	56	<b>L</b>	<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	ļ	_
7			<u> </u>			ļ	1	57			<b> </b>	ļ	<del> </del>	ļ
		<u> </u>	ļ	<del> </del>	<b>↓</b>	<del> </del>	ł	58	<b> </b>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
9			ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	59			<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del> </del>	$\vdash$
10	ļ		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	1	60	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$
11	<b> </b>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	62			<del>                                     </del>	<b> </b>	1	
12			1	1	1	<del>                                     </del>	1	63			1			
13			1	1	1	<del>                                     </del>	1	64						
15							]	65						
16							]	66						
17							].	67			<b> </b>	<del> </del>	<b>]</b>	<u> </u>
18					<b></b>	ļ	1	68			<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	
19				ļ	<b> </b>	<del> </del>		69				<del> </del>	<b> </b>	
20			<b></b>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	ı	70			<del>                                     </del>	<del> </del> -		
21		•	ļ — — —	ļ	<b> </b>	ļ	1	71			<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>	_
22			<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		1	72			-	<del>  .                                   </del>		
23			<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>			74			<del> </del>			
24 25				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		75						
26								76						
27								77						
28								78						
29				<u> </u>		<u> </u>		79			ļ	ļ		
30				ļ <u> </u>				80			<del> </del> -	ļ		
31					<b> </b>			81			<del>                                     </del>	<del> </del>		
32						ļ. ———		82	<del>-</del> ,		-	<del> </del>		
33	<del></del>		ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		83 84		_	<del></del>			
34		····		<del>                                     </del>	<del></del>			85			<b>—</b>		1	
35 36				<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		86						
37		-		<del> </del>	<b>†</b>			87						
38		-						88						
39								89 ,				<b> </b>	<u> </u>	
40								90				L		
41					<b> </b>	·		91					<b>  </b>	
42								92				-		
43				ļ	<b> </b>	· ·		93						
44								94						
45	l				<u> </u>			95						
46				<b> </b>				96 97						
47			-		<u> </u>			97 98		·:				
48						<u>-</u> -		98						
50								100						
30							·			1		1		•
TAL IND.						1 1		TOTAL HD.						_ļ
174					*			DEP.		2	7	22 6 4 7 22 2 64 7	18	25.00
AMS	1					<b>MARK</b>		CLAMS		27.11		thes.	· §	